# (12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 4. August 2005 (04.08.2005) (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/071128 A3

(51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>: C22F 1/18, C22C 14/00

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/DE2004/002801

(22) Internationales Anmeldedatum:

22. Dezember 2004 (22.12.2004)

(25) Einreichungssprache: Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache: Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 10 2004 002 956.3 21. Januar 2004 (21.01.2004) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): MTU AERO ENGINES GMBH [DE/DE]; Dachauer Strasse 665, 80995 München (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): RENKEL, Manfred [DE/DE]; Beim Wendelstein 116, 85238 Petershausen (DE). SMARSLY, Wilfried [DE/DE]; Rablstrasse 16, 81669 München (DE).

(74) Anwälte: SÖLLNER, Oliver usw.; DaimlerChrysler AG, Intellectual Property Management, IPM- C106, 70546 Stuttgart (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL,

AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der f\u00fcr \u00e4nderungen der Anspr\u00fcche geltenden Frist; Ver\u00f6fentlichung wird wiederholt, falls \u00e4nderungen eintreffen
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 26. Januar 2006

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: METHOD FOR THE PRODUCTION OF CAST COMPONENTS

(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUM HERSTELLEN VON GUSSBAUTEILEN

(57) Abstract: The invention relates to a method for the production of a cast component, in particular a gas turbine component. The inventive method comprises at least the following steps: a) a crucible and at least one semi-finished product is prepared from an intermetallic titanium-aluminium material; b) the or each semi-finished product made of intermetallic titanium-aluminium material is melted in the crucible; c) at least one additional element or an additional compound is added to the melt, whereby the or each element and/or the or each compound is introduced into the melt according to the melting temperature thereof; d) a casting mould is prepared; e) the casting mould is filled with the melt; f) the melt is solidified in the casting mould; g) the casting component is extracted from the casting mould.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft ein Verfahren zum Herstellen eines Gussbauteils, insbesondere eines Gasturbinenbauteils. Das erfindungsgemässe Verfahren umfasst zumindest die folgenden Schritte: a) Bereitstellen eines Schmelztiegels und mindestens eines Halbzeugs aus einem intermetallischen Titan-Aluminium-Werkstoff; b) Schmelzen des oder jeden Halbzeugs aus dem intermetallischen Titan-Aluminium-Werkstoff in dem Schmelztiegel; c) Einbringen mindestens eines zusätzlichen Elements oder einer zusätzlichen Verbindung in die Schmelze, wobei das oder jedes Element bzw. die oder jede Verbindung abhängig von deren Schmelztemperatur in die Schmelze eingebracht wird; d) Bereitstellen einer Gussform; e) Einfüllen der Schmelze in die Gussform; f) Erstarren der Schmelze in der Gussform; g) Herauslösen des Gussbauteils aus der Gussform.



**WO 200** 

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intermediation No PCT/DE2004/002801

| A. CLASSII    | FICATION OF SUBJECT MATTER C22C14/00 C22F1/18  | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·   |   |  |
|---------------|--|---|---|--|
|               | OLLOIT, OU CLL,  |   |   |  |
| According to  | International Patent Classification (IPC) or to both national classifica                                 | tion and IPC  |   |  |
|               | SEARCHED   | HOIT ALL IT O   |   |  |
|               | cumentation searched (classification system followed by classification                                   | n symbols)  | ····· <u>·</u>                          |  |
|               | C22C C22F  |   | ,                                       |  |
| Da-um onto    | '  |   | a rabad                                 |  |
| Documentat    | ion searched other than minimum documentation to the extent that su                                      | JCN gocuments are moluced in the helds se   | earcned                                 |  |
| Electronic di | ata base consulted during the international search (name of data bas                                     | o and where practical search terms used   | 1                                       |  |
|               | ternal, WPI Data, PAJ, INSPEC  | e alla, whole plactical, coalest terms acca   | ,<br>                                   |  |
| CLO_TH        | LEINAI, WII DALA, IMO, INDILO  |   |   |  |
|               |  |   |   |  |
| C DOCUM       | ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT   |   |   |  |
| Category °    | Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele                                    | evant passages  | Relevant to claim No.                   |  |
|               |  |   |   |  |
| Х             | US 5 429 796 A (LARSEN, JR. ET AL  | .)  | 1-13                                    |  |
|               | 4 July 1995 (1995-07-04)<br>column 3 - column 9; claims 1-6  |   |   |  |
|               | COTUMN 5 - COTUMN 9, CTATMS I O  |   |   |  |
| Α             | EP 0 634 496 A (HONDA GIKEN KOGYO  |   | 1-13                                    |  |
|               | KABUSHIKI KAISHA)<br>18 January 1995 (1995-01-18)  |   |   |  |
|               | the whole document   |   |   |  |
| A             | PYO-CHIN PARK CHANG-MOO CHOT CH  | IIIN-PVA  | 1-13                                    |  |
| ^             | PYO-CHUN PARK, CHANG-WOO CHOI, CHUN-PYO HONG: "A Study on the Melting and Casting   1-13                 |   |   |  |
|               | of TiAl Intermetallic Compound by  | VIM   |   |  |
|               | Process"  JOURNAL OF THE KOREAN INSTITUTE O  | F   |   |  |
|               | METALLURGY AND MATERIALS,  |   |   |  |
|               | vol. 29, no. 6, 1991, pages 562-5<br>XP008056446   | 669,  |   |  |
|               | Seoul  |   |   |  |
|               | the whole document   |   |   |  |
|               |  |   |   |  |
| Furt          | her documents are listed in the continuation of box C.   | χ Patent family members are listed  | n annex.                                |  |
| ° Special ca  | tegories of cited documents:   | "T" later document published after the inte<br>or priority date and not in conflict with                            | rnational filing date                   |  |
|               | ent defining the general state of the art which is not lered to be of particular relevance               | or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the invention                        | the application but eory underlying the |  |
|               | h  | "X" document of particular relevance; the c<br>cannot be considered novel or cannot                                 | claimed invention                       |  |
| "L" docume    | ent which may throw doubts on priority claim(s) or is clted to establish the publication date of another | involve an inventive step when the do   | cument is taken alone                   |  |
| citațio       | n or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or         | "Y" document of particular relevance; the cannot be considered to involve an in document is combined with one or mo | ventive step when the                   |  |
| other i       | means ent published prior to the international filing date but   | ments, such combination being obvious in the art.   |   |  |
| later th      | nan the priority date claimed  | "&" document member of the same patent  |   |  |
| Date of the   | actual completion of the international search  | Date of mailing of the international sea  | rch report                              |  |
| 3             | 0 November 2005  | 07/12/2005  |   |  |
| Name and r    | nailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2                               | Authorized officer  |   |  |
|               | NL – 2280 HV Rijswijk<br>Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl,                                      |   |   |  |
|               | Fax: (+31–70) 340–3016   | Chebeleu, A   |   |  |

### IN RNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

| Intel onal Application No |  |
|---------------------------|--|
| PCT/DE2004/002801         |  |

| Patent document cited in search report |   | Publication<br>date |                            | Patent family member(s)  | Publication date   |
|--|---|---------------------|----------------------------|--|--|
| US 5429796                             | Α | 04-07-1995          | US                         | 5284620 A  | 08-02-1994   |
| EP 0634496                             | Α | 18-01-1995          | DE<br>DE<br>JP<br>JP<br>US | 69406602 D1<br>69406602 T2<br>3626507 B2<br>7076745 A<br>5514333 A | 11-12-1997<br>26-03-1998<br>09-03-2005<br>20-03-1995<br>07-05-1996 |

## INTERNATIONA RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE2004/002801

| A. KLASSII       | klassifizierung des anmeldungsgegenstandes<br>C22C14/00 C22F1/18  |  |   |  |
|------------------|---|--|---|--|
|                  | GZZG14/ 00 GZZI 1/ 10   |  |   |  |
| Noch der Int     | ernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klass  | olifikation und der IPK  |   |  |
|                  | RCHIERTE GEBIETE  | SHIRALION SHO GOT II K   |   |  |
| Recherchler      | ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbol   | e)   |   |  |
|                  | C22C C22F   |  |   |  |
|                  |   |  | F-11  |  |
| Recherchier      | te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sov  | weit diese unter die recherchierten Gebiete  | fallen  |  |
| ı                |   |  |   |  |
|                  | r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na  | ame der Datenbank und evtl. verwendete S   | sucnbegriffe)   |  |
| FLO-TU.          | ternal, WPI Data, PAJ, INSPEC   |  |   |  |
|                  |   |  |   |  |
|                  |   |  |   |  |
|                  | SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN  |  | Date Anaparah Na  |  |
| Kategorie°       | Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe  | der in Betracht kommenden Telle  | Betr. Anspruch Nr.  |  |
| χ                | US 5 429 796 A (LARSEN, JR. ET AL   | )  | 1-13  |  |
| ,                | 4. Juli 1995 (1995-07-04)   |  |   |  |
|                  | Spalte 3 – Spalte 9; Ansprüche 1–   | 6  |   |  |
| Α                | EP 0 634 496 A (HONDA GIKEN KOGYO   |  | 1-13  |  |
|                  | KABUSHIKI KAISHA)   |  |   |  |
|                  | 18. Januar 1995 (1995–01–18)  |  |   |  |
|                  | das ganze Dokument<br>  |  |   |  |
| A                | PYO-CHUN PARK, CHANG-WOO CHOI, CH   |  | 1-13  |  |
|                  | HONG: "A Study on the Melting an of TiAl Intermetallic Compound by  | =  |   |  |
|                  | Process"  | A T 1.1  |   |  |
|                  | JOURNAL OF THE KOREAN INSTITUTE O   | F  |   |  |
|                  | METALLURGY AND MATERIALS,<br>Bd. 29, Nr. 6, 1991, Seiten 562-5  | 69   |   |  |
|                  | XP008056446   | 05,  |   |  |
|                  | Seoul   |  |   |  |
|                  | das ganze Dokument<br>  |  |   |  |
| <b></b>          |   |  | ·   |  |
|                  | ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu<br>ehmen  | X Siehe Anhang Patentfamilie   |   |  |
|                  | e Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : ' httlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert.  | "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht                       |   |  |
|                  | ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert,<br>icht als besonders bedeutsam anzusehen ist<br>Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen   | Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur<br>Erfindung zugrundeliegenden Prinzips<br>Theorie angegeben ist |   |  |
| Anmel            | into at a logical constitution at the later constitution and an antique to the first constitution at the constitution and the constitution at the | "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeu<br>kann allein aufgrund dieser Veröffentlic                    | tung; die beanspruchte Erfindung<br>hung nicht als neu oder auf |  |
| schein<br>andere | nen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer<br>en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden  | erfinderischer Tätigkeit berühend hetra  | chtet werden  |  |
| ausge            | führl)  | kann nicht als auf erfinderischer Tätigk<br>werden, wenn die Veröffentlichung mit                        | eit berunend betrachtet   |  |
| eine B           | ntlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,<br>enutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht   | Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann                               | Verbindung gebracht wird und                                    |  |
| dem b            | eanspluchten Fhontaisuatum veronentiicht worden ist   | "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben   |   |  |
| Datum des        | Abschlusses der internationalen Recherche   | Absendedatum des internationalen Red   | cherchenberichts  |  |
| 3                | 0. November 2005  | 07/12/2005   |   |  |
| Name und f       | Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde   | Bevollmächtigter Bediensteter  |   |  |
|                  | Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2<br>NL – 2280 HV Rijswijk   |  |   |  |
|                  | Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl,<br>Fax: (+31–70) 340–3016  | Chebeleu, A  |   |  |

### INTERNATIONAL RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Interior nales Aktenzeichen
PCT/DE2004/002801

| Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokumen | t I | Datum der<br>Veröffentlichung |                            | Mitglied(er) der<br>Patentfamilie                                  | Datum der<br>Veröffentlichung                                      |
|--|-----|-------------------------------|----------------------------|--|--|
| US 5429796                                     | Α   | 04-07-1995                    | US                         | 5284620 A  | 08-02-1994   |
| EP 0634496                                     | Α   | 18-01-1995                    | DE<br>DE<br>JP<br>JP<br>US | 69406602 D1<br>69406602 T2<br>3626507 B2<br>7076745 A<br>5514333 A | 11-12-1997<br>26-03-1998<br>09-03-2005<br>20-03-1995<br>07-05-1996 |